



Yatırımcı Sunumu

Bugünü değil, *geleceği güvenle inşa ediyoruz*

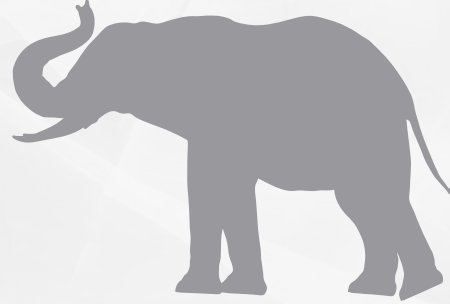
www.tck.com.tr

Marka Özü



YOL

Her Şeyin Başladığı Yer



FİL

Gelecekte Gelen Güç



KALKAN

Güvenlikte Mükemmellik

Kıraç Galvaniz'in tüm ürün ve hizmetleri "TCK by Kıraç" markası altındadır.



www.tck.com.tr

Hakkımızda



Kırac Galvaniz, 2006 yılında Bursa'da kurulmuş olup, bölgenin ilk sıcak daldırma galvanizleme tesisi olarak faaliyet göstermeye başlamıştır.

2010 yılından itibaren **çelik otokorkuluk** üretimine geçerek ürün gamını genişletmiş; **motosiklet koruyucu bariyeri, ses ve gürültü bariyerleri, yaya korkulukları, solar konstrüksiyon sistemleri ve tracker W-Beam profilleri** gibi yenilikçi çözümleri portföyüne eklemiştir.

Bursa'daki **4.166 m²'lik galvaniz tesisi** ve Bilecik Bozüyük'teki **54.476 m²'lik entegre üretim tesisi** ile yıllık **200.000 ton metal işleme ve sıcak daldırma galvaniz kaplama** kapasitesine sahiptir.

Bugün **20'den fazla ülkeye ihracat** gerçekleştiren **Kırac Galvaniz, Gürcistan ve Romanya'daki %100 kendisine ait** iştirakleriyle uluslararası pazarda güçlü bir konumda yer almaktadır.

Türkiye'de otokorkuluk sistemlerinde **ilk CE Belgesi** alan firmalardan biri olan şirketimiz, tüm ürünlerini **EN 1317 standartlarına uygun olarak çarpışma testlerinden başarıyla geçirmiş ve CE belgelendirmesini tamamlamıştır.**

2024 yılında **Borsa İstanbul'da halka arzını başarıyla tamamlayan Kırac Galvaniz**, güçlü Ar-Ge yatırımlarıyla büyümesini kararlılıkla sürdürmektedir.





Misyonumuz

“Doğaya Olan Saygımızla” dayanıklı ve çevreci ürünler geliştirmek,

“Müşteriye Olan Saygımızla” tasarımdan başlayarak yüksek katma değerli çözümler geliştirmek ve tüm süreçlerimizde müşteri memnuniyetini sağlamak,

“Emeğe Olan Saygımızla” tüm çalışanlarımızın şirket hedeflerini benimseyerek, yüksek motivasyon ve iş performanslarıyla inovasyon süreçlerimizin merkezinde olmalarını sağlamak,

“Yatırımcıya Olan Saygımızla” sürdürülebilir büyüme ve karlılık sağlamak,

Şirketimizin temel misyonunu oluşturur.

Vizyonumuz

Metal işleme ve sıcak daldırma galvaniz proseslerinin kullanıldığı sektörlere yönelik **geniş ürün yelpazesi** ve **güncel teknolojik altyapısıyla global bir şirket olmak.**



Tarihçe



2006

Sıcak Daldırma Galvanizleme hizmeti vermek üzere Bursa'da kuruldu.

2010

Çelik Otokorkuluk Sistemleri imalatına başlandı.

2014

İlk yurt dışı satışını alt yüklenici olarak Türkmenistan'a yaptı.

Çelik Otokorkuluk ve Yol Güvenlik Sistemleri Derneği'nin (TOD) kurucu üyelerinden biri oldu.

2020

Daha hafif ve maliyet açısından rekabetçi olan (TCK H4-01, TCK H4-02 vb.) ürünleri ürün gamına ekledi.

2019

Ürün gamına Motosiklet Koruyucu Bariyer Sistemi'ni ekledi.

2017

Ürün gamına "TR" ve "TCK" serisi olarak adlandırdığı rekabetçi Otokorkuluk Sistemleri'ni ekledi.

Solar Enerji Konstrüksiyonları ve Üst Geçit Sistemleri üretimine başladı.

2016

Yavuz Sultan Selim Köprüsü ve bağlantı yollarının otokorkuluk temin ve montaj işlerini alarak ilk özel sektör projesine imza attı.

2021

Ürün gamına Ses ve Gürültü Bariyerleri'ni ekledi.

Balat'ta açılan, şirketin yeni idari ofisi, yönetim faaliyetlerini yürütmeye başladı.

2022

Ürün gamına yeni ürünler ekledi.

İtalya karayollarının yeni sistemi olan "ANAS" sistemlerinin yapılan denetimler sonrası üreticisi oldu.

2023

Bilecik -Bozüyük'teki yeni üretim tesisi inşaatı başladı.

Metal şekillendirme üretim hattı ile "YETEN" programına dahil olarak savunma sanayisinde çalışmak üzere faaliyetlerine başladı.

2024

Halka arz işlemleri başarıyla tamamlanarak TCKRC koduyla Borsa İstanbul A.Ş.'ye kote olundu.

MSB tarafından fabrikamızda tesis güvenlik denetimi yapılarak, şirketimize Tesis Güvenlik Belgesi verildi.

2025

Bükrüş'te TCK KIRAC GALVANİZ SRL kuruldu.

Kayıtlı sermaye tavanı 1 MR TL'ye artırıldı.

Bozüyük fabrikası açıldı.

BURSA-Başköy'de yeni fabrika yatırımına başlandı.

2026

Üretim hücresi yatırımları yapıldı: Otoyol ve Raylı Sistem Hatları için Aydınlatma Direği, Plaka Takip Sistemleri Konstrüksiyonları ve Raylı Sistemler için Enerji İletim Hattı Taşıyıcı Direkleri

Ticaret Bakanlığı Responsible Programına kabul edildi.

NATO Support and Procurement Agency (NSPA) elektronik tedarik platformuna kabul edildi.

MKE platformuna kabul edildi.

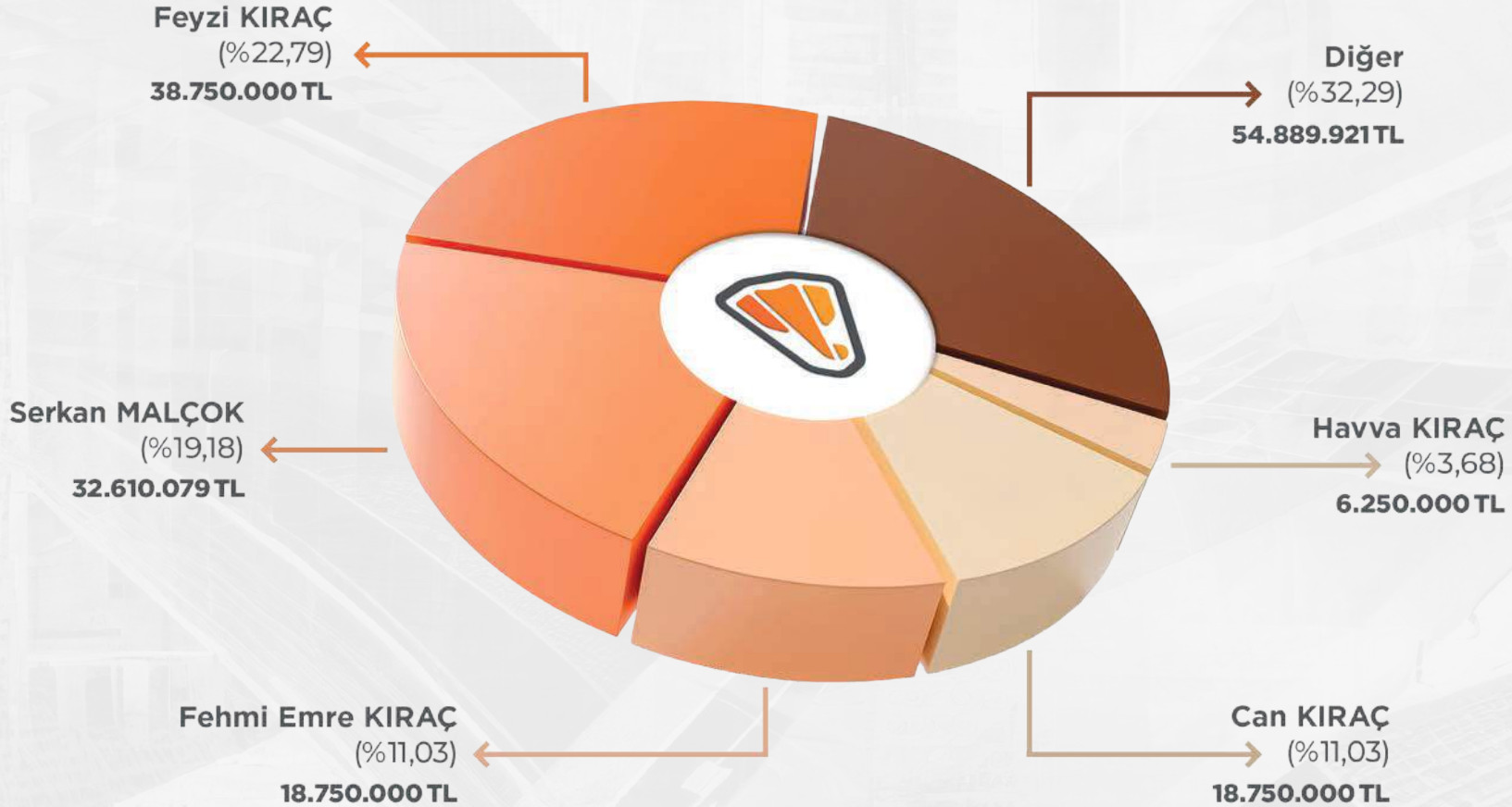


www.tck.com.tr

Şirket Bilgileri

Şirket'in çıkarılmış sermayesi **170.000.000 TL**'dir. Bu sermaye beheri 1 TL nominal değerli **170.000.000** adet paya ayrılmıştır.

Söz konusu sermayenin ortaklar arasındaki dağılımı aşağıdaki gibidir:



Faaliyet Gösterilen Alanlar



Ürünlerimiz



Yol Güvenlik Sistemleri

- Çelik Otokorkuluk Sistemleri (TR & TCK Serileri)
- Motosiklet Koruyucu Bariyer Sistemleri
- Çarpışma Yastığı
- Yaya Korkulukları
- Üst Geçit Sistemleri
- Trafik İşaret Levhaları

Gürültü Kontrol Sistemleri

- Ses ve Gürültü Bariyerleri



Yenilenebilir Enerji Çözümleri

- Proje Bazlı Solar Enerji Sistemleri Konstrüksiyonları
- Solar Tracker Sistem Konstrüksiyonları (Torque Tube)
- Solar Tracker Sistem Konstrüksiyonları W-Beam Profilleri (Tracker Taşıyıcı Yapılar) ile Sigma ve C Tipi Profiller
- Solar Panel Taşıyıcı Çelik Konstrüksiyonlar

Metal İmalat ve Otomasyon

- Lazer/Plazma Kesim, Abkant Büküm ve Kaynak Hattı Uygulamaları
- Metal Taşıma Kasaları
- Kablo Taşıyıcı Sistemleri
- Aydınlatma Direkleri
- Plaka Takip Sistemleri (PTS)

Ürünlerimiz



Galvanizleme Hizmeti

- TS EN ISO 1461 ve ASTM A123 Standardına Uygun Sıcak Daldırma Galvanizleme
- Tam Pasivasyon İşlemleri

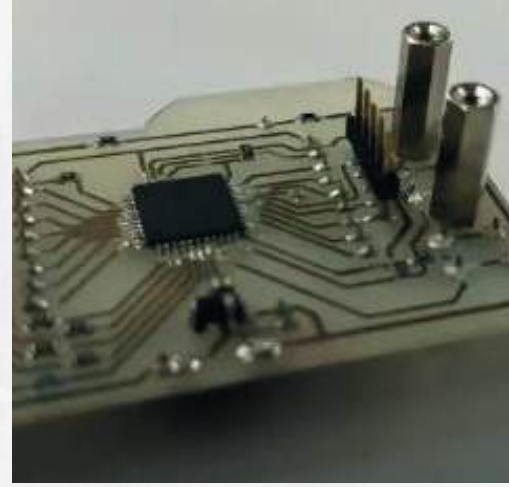
Ürünlerimiz



Savunma Sanayi Özel Çözümlerimiz

- Yer Destek Ekipmanları
- Anten ve Sensör Direkleri
- Konteyner
- Gözetleme Kuleleri
- Liman ve Kıyı Altyapısı Çelik Ürünler

Ürünlerimiz



Savunma Sanayi Özel Çözümlerimiz

- Metal Enjeksiyon Parçaları
- Elektronik Kart Tasarımı ve Komponent Montajı
- CNC İşleme
- Mühimmat Sandıkları

Makine Parkurumuz



www.tck.com.tr

Makine Parkurlarımız



3N/2N-A/2N-B Tipi Ray Otokorkuluk Rollform Hatları

- Tam otomatik ray profili rollform hatlarıdır.
- Değişirilebilir istasyonlar ve delme kalıpları sayesinde farklı profil tipleri üretilebilir.



C Profili Rollform Hattı

- Tam otomatik esnek C profili rollform hattıdır.



Sigma Profili Rollform Hattı

- Tam otomatik sigma profili rollform hattıdır.
- Değişirilebilir istasyonlar ve delme kalıpları sayesinde farklı profil tipleri üretilebilir.



Solar Enerji Profili Rollform Hatları

- Tam Otomatik C-Z-U profil rollform hatlarıdır.

Makine Parkurlarımız



Yapı Profil Delme Hatları

- Raylı sistemlere ait ürün gruplarının üretimine uygundur.



Fiber Lazer Kesim Makineleri

- 4 kW fiber lazer kesim makineleridir.
- Hassas kesim ve daha yüksek ivme için eksenler lineer motorludur.



Lazer Profil Kesim Makinesi

- 3 kW yüksek hassasiyetli boru ve profil kesimi makinesidir.
- Otomatik yükleme ve boşaltma sistemi ile seri üretime uygundur.
- Düşük malzeme kaybı ve yüksek üretim verimliliği sağlar.



Plazma Kesim Makinesi

- 300A XPR kesme gücü mevcuttur.
- Lazere göre daha kalın malzemelerin kesimleri yapılır.

Makine Parkurlarımız



Abkant Büküm Hatları

- Yüksek hassasiyetli sac büküm işlemleri (CNC kontrollü abkant presler)
- Geniş malzeme ve kalınlık aralığında üretim kapasitesi, seri ve özel üretime uygun esnek hat yapısı



Eksantrik Presler

- Pres besleme hatları ile otomatik olarak üretime uygundur.
- Ürüne özel kalıp çeşitliliği, derin çekme / sıvama prosesi yeteneği bulunmaktadır.



Hidrolik Presler

- Pres besleme hatları ile otomatik olarak üretime uygundur.
- Ürüne özel kalıp çeşitliliği, derin çekme / sıvama prosesi yeteneği bulunmaktadır.



Kaynaklı Üretim Alanı

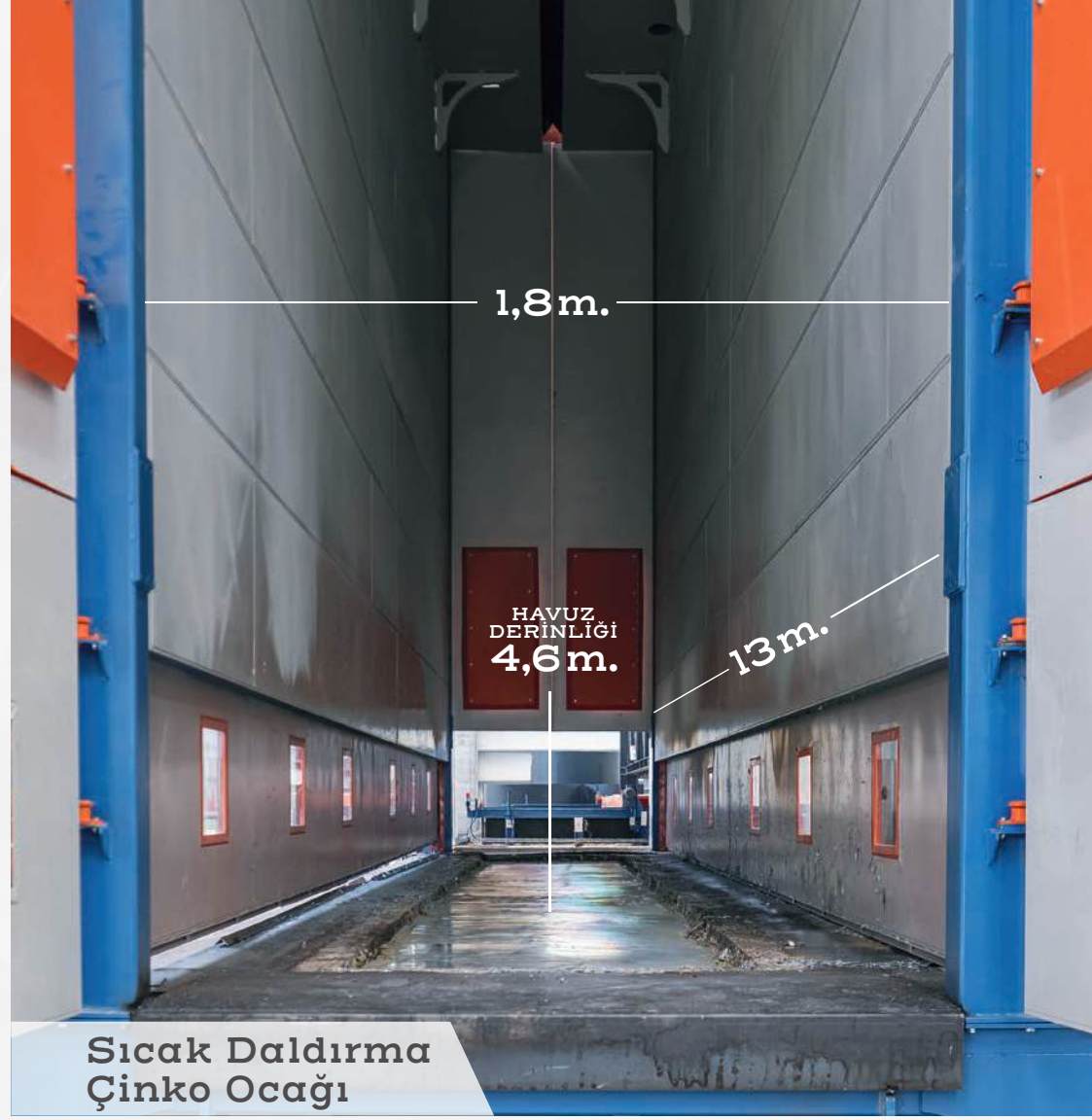
- EN 1090 Standartlarına uygun kaynak yapılmaktadır.
- 7 adet kaynak hücresi, robot kaynak hattı entegrasyonu mevcuttur.

Makine Parkurlarımız



Tam Otomatik Yüzey Temizleme Banyoları

- 2 adet Yağ Alma Banyosu,
- 2 adet Durulama Banyosu,
- 8 adet Asit Banyosu,
- 1 adet Flux Banyosu mevcuttur.



Sıcak Daldırma Çinko Ocağı

- 13 m uzunluk, 1,8 m genişlik, 4,6 m derinlik kapasitesine sahiptir.
- Tam otomatik alt yapısı ile izlenebilirlik ve verilerin anlık takibi yapılmaktadır.
- Dikey askılama ile maliyet ve kaplama kalitesinde avantaj sağlamaktadır.
 - Yıllık 1,3 Mio \$ Çinko tasarrufu
- Enerji tasarrufu ile çevre dostudur.
 - Yıllık %20 Doğalgaz tasarrufu

Yeni Yatırımımız



Aydınlatma Direği Üretim Hücresi

- Entegre Üretim Hücresi – Plazma Kesme Makinesi ve Otomatik Tandem Abkant Pres Bükme ve Robotik Kaynak Hattı
- Karayolu ve Demiryolu Sistemleri için uygundur.

Mega Projelerimiz



Yavuz Sultan Selim Köprüsü

Kıraç Galvaniz A.Ş. 2015-2016 yılları arasında, Yavuz Sultan Selim Köprüsü Otoyol Bariyeri imalatı ve montajı işinde görev almıştır.



Serdar-Bereket Otopanı

Kıraç Galvaniz A.Ş. 2013-2014 yılları arasında Türkmenistan'da, Serdar-Bereket Otoyolu Projesinde Otoyol Bariyeri imalatı ve montajında görev aldı.



Menemen-Aliaga-Çandarlı Otoyolu

Kıraç Galvaniz A.Ş. Menemen-Aliaga-Çandarlı Karayolu Otoyol Bariyeri imalatı ve montajı işinde görev almaktadır.



NÖMAYG-Kuzey Marmara Yolu

Kıraç Galvaniz A.Ş. İstanbul-İzmir Kuzey Marmara Otoyolu, Otoyol Bariyeri imalatı ve montajı işinde görev almaktadır.

Mega Projelerimiz



Bozüyük Solar Tesisi

Kıraç Galvaniz A.Ş. Bozüyük'te güneş enerjisi santrali üretim ve montajını yapmıştır.
Proje 30 MW'tan oluşmaktadır.



Isparta Solar Tesisi

Kıraç Galvaniz A.Ş. Isparta'da güneş enerjisi santrali üretim ve montajını yapmıştır.
Proje 3 MW'tan oluşmaktadır.



www.tck.com.tr

Mega Projelerimiz

İtalya



Sırbistan



Arnavutluk



Bosna Hersek



Gürcistan



Romanya

Stratejik Adımlar



www.tck.com.tr

Şirket Faaliyetleri İçin Önemli Gelişmeler

Bozüyük Üretim Tesisi (2025)

27.871 m² kapalı, 26.605 m² açık olmak üzere toplam 54.476 m² alan

	Kapasite (Aylık)	Kapasite (Yıllık)
Sıcak Daldırma Galvanizleme	18.300 Ton	220.000 Ton
Metal İmalat	15.000 Ton	180.000 Ton



Bozüyük fabrikası ile üretim kapasitesi yaklaşık 5 katına çıkmıştır. IFS ve ERP altyapısıyla tüm üretim süreçleri dijital olarak izlenmekte, sürdürülebilirlik performansı verilerle yönetilmektedir. Söz konusu tesiste akıllı kaplama, çevreci galvaniz teknolojileri ve yeşil metal girişimleriyle sektörde fark yaratılmaktadır.

Şirket Faaliyetleri İçin Önemli Gelişmeler

Başköy Üretim Tesisi (2027)

Şirketimiz tarafından uzun vadeli büyüme stratejisi kapsamında Bursa'nın Nilüfer ilçesi Başköy Mahallesi'nde yeni bir üretim tesisi yatırımına başlanmıştır. Yeni tesis, 16.122 m² arsa üzerinde toplam 31.332 m² kapalı alana sahip olacak şekilde planlanmış olup, burada Enerji ve Savunma Sanayi alanlarında üretim yapılması hedeflenmektedir.



Söz konusu tesisin sadece inşaat ve altyapı yatırımı için öngörülen maliyeti yaklaşık 500.000.000 TL olup, tesisin 2027 yıl sonunda devreye alınması planlanmaktadır.

Şirket Faaliyetleri İçin Önemli Gelişmeler

NATO Tedarikçi Portalı Kaydı

NATO Support and Procurement Agency (NSPA) Elektronik Platforma Kayıtlı Tedarikçi



Şirketimiz, NATO Support and Procurement Agency (NSPA) tarafından yürütülen tedarikçi kayıt süreci kapsamında gerçekleştirilen değerlendirmeler sonucunda ön yeterlilik aşamasını tamamlamış ve Ajansın elektronik tedarik platformuna kabul edilmiştir.

MKE Tedarikçi Portalı Kaydı

Makine ve Kimya Endüstrisi A.Ş. Elektronik Platforma Kayıtlı Tedarikçi



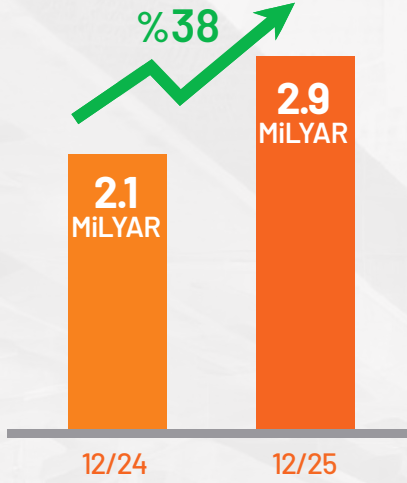
Şirketimiz MKE ihale portalına kabul edilmiş olup, söz konusu portal üzerinden yayımlanan ihaleleri görüntüleme ve teklif verme yetkisi kazanmıştır. Şirketimiz, söz konusu ihaleleri kazanması durumunda MKE projelerinde alt yüklenici olarak görev alacaktır.

Finansal Performans

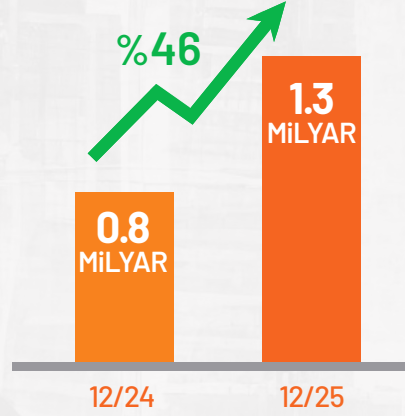


www.tck.com.tr

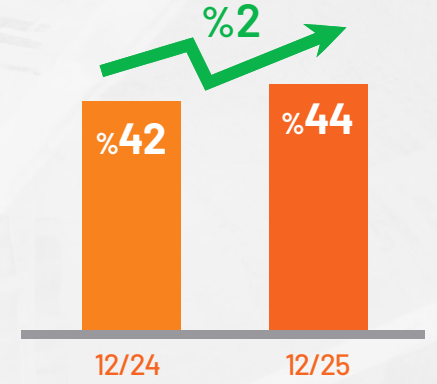
Özet Finansallar



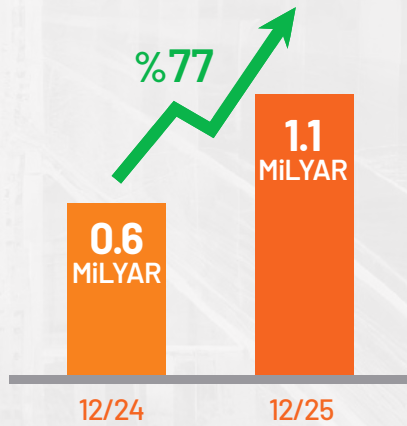
SATIŞLAR



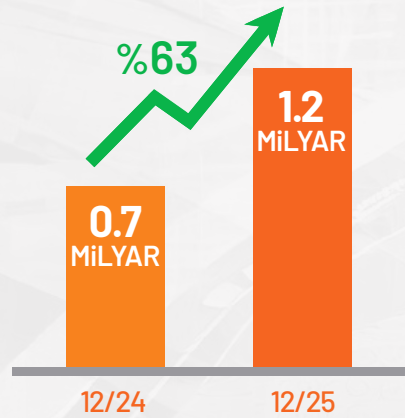
BRÜT KAR



BRÜT KAR MARJİ



ESAS FAALİYET KARI

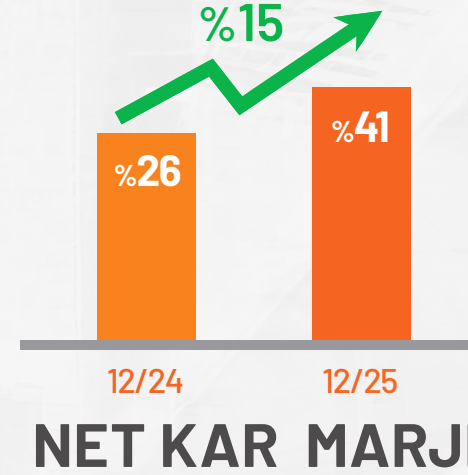
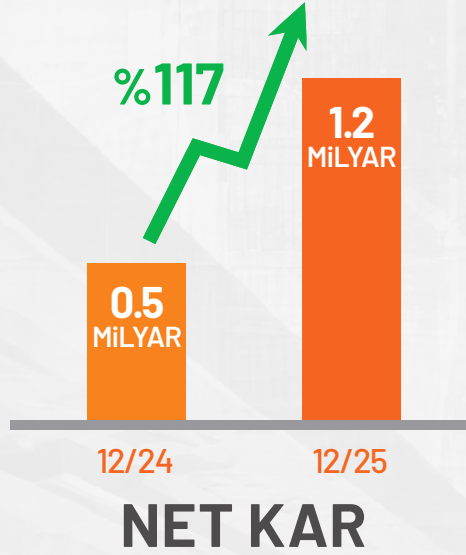


FAVÖK

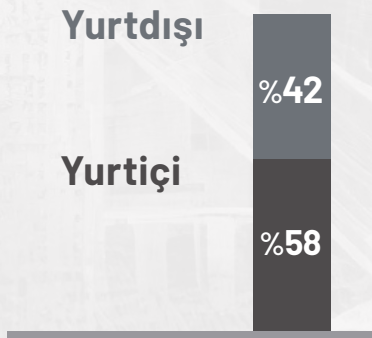


FAVÖK MARJİ

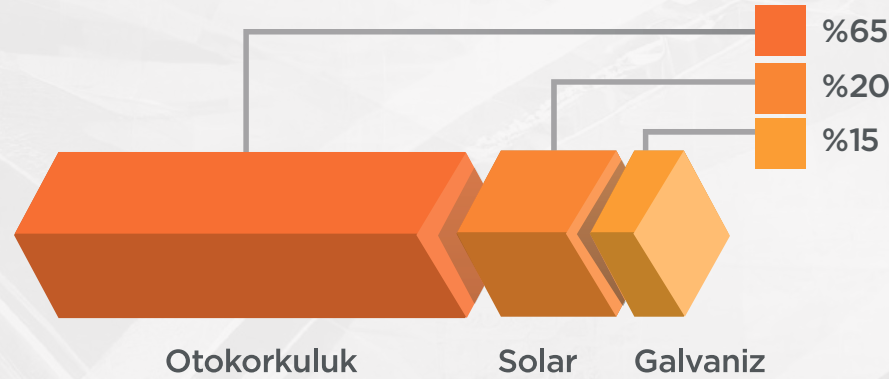
Özet Finansallar



Cironun Pazar Kırılımı



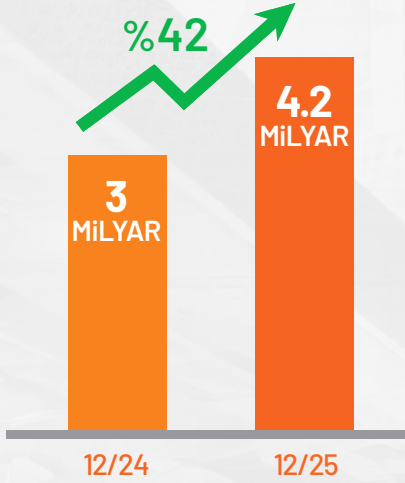
Ürün Bazında Ciro Kırılımı



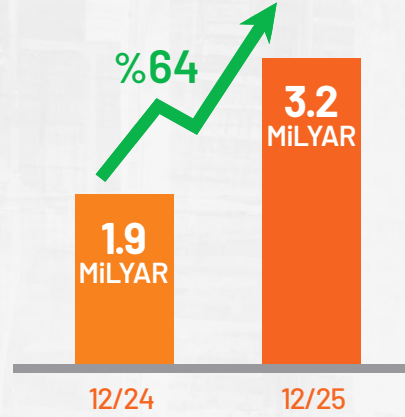
Kapasite Kullanım Oranı

%40

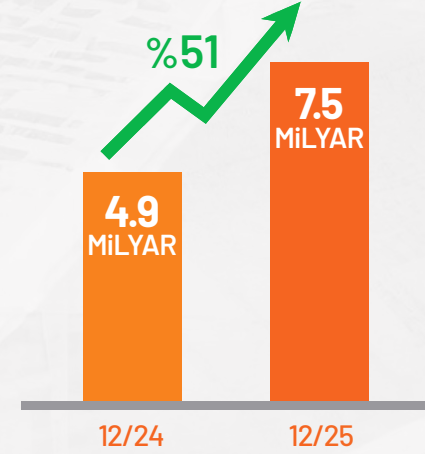
Özet Finansallar



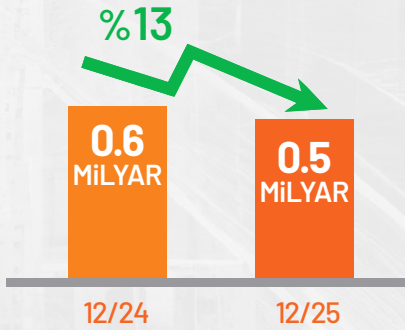
DÖNEN VARLIKLAR



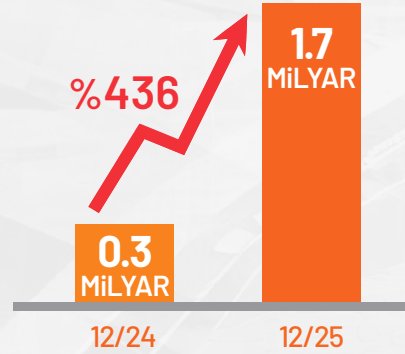
DURAN VARLIKLAR



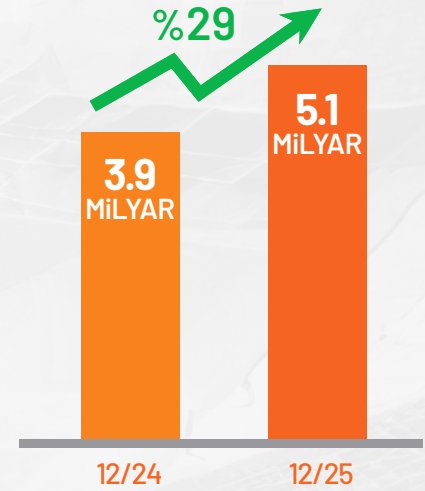
TOPLAM VARLIKLAR



**KISA VADELİ
YÜKÜMLÜLÜKLER**



**UZUN VADELİ
YÜKÜMLÜLÜKLER**



ÖZKAYNAKLAR



2026 Yıl Sonu Hedefimiz



Tedarik Zinciri



www.tck.com.tr

Yurtiçi Tedarik Zinciri



Ülkemiz genelinde yaklaşık 50 şehrimize hizmet sağlıyoruz.



www.tck.com.tr

Global Tedarik Zinciri

- Gürcistan
- Romanya
- Hırvatistan
- İtalya
- İspanya
- Malta
- Yunanistan
- Bosna-Hersek
- Katar
- Bahreyn
- Bulgaristan
- KKTC
- Arnavutluk
- Türkmenistan
- Belçika
- Almanya
- Libya
- Estonya
- Litvanya
- Sırbistan
- Kosova
- Portekiz
- Irak
- Lübnan

Dünya genelinde de 20'den fazla ülkeye hizmet sağlıyoruz.



www.tck.com.tr

Sektör Bazında Pazar Büyüklükleri



www.tck.com.tr

Yol Güvenlik Sistemleri Pazar Büyüklüğü

YURTIÇİ

2026 Yılında Yeni İhale Edilecek
ve Tamirâtı Yapılacak

1,5 Milyar \$'lık

Pazar Büyüklüğü

GLOBAL

2026 Yılında

10 Milyar \$'lık

Pazar Büyüklüğü

Solar Sistemleri Pazar Büyüklüğü

YURTIÇİ

2030 Yılına Kadar

700 Milyon \$'lık

Pazar Büyüklüğü

GLOBAL

2030 Yılına Kadar

40 Milyar €'luk

Pazar Büyüklüğü

Savunma Sanayi Pazar Büyüklüğü

YURTIÇİ

2025 yılı Savunma Sanayi Bütçesi

40 Milyar \$

GLOBAL

2024 Yılı Savunma Sanayi Harcaması

2,7 Trilyon \$

NEDEN
TCK by KIRAÇ



TCK by Kıraç için Güçlü Büyüme Fırsatı

Yol Güvenlik Pazarı

- Karayolu altyapı yatırımları dünya genelinde artmaktadır.
- Otokorkuluk ve çelik yol güvenliği sistemlerine talep büyümektedir.
- İhracat odaklı büyüme için sürdürülebilir bir pazar mevcuttur.



FIRSAT

Otokorkuluk ve Yol Güvenlik
Ürünlerinde kapasite ve
ihracat artışı

Solar Sistemleri Pazarı

- Yenilenebilir enerji yatırımları hızla büyümektedir.
- GES projelerinde galvanizli çelik taşıyıcı sistemler kritik rol oynamaktadır.
- Uzun vadeli ve yüksek hacimli talep potansiyeli sunmaktadır.



FIRSAT

Solar Konstrüksiyon Projeleri
ile yüksek hacimli sipariş
potansiyeli

Savunma Sanayi Pazarı

- Savunma altyapı yatırımları hızla artmaktadır.
- Yerli üreticilere yönelik tedarik zinciri genişlemektedir.
- Dayanıklı galvanizli çelik ürünlere ihtiyaç artmaktadır.



FIRSAT

Savunma Projeleri ve Altyapı
Yatırımlarında yerli tedarikçi
konumunun güçlendirilmesi

TCK by Kıraç için Güçlü Büyüme Fırsatı

Stratejik 3 Sektör: Yol Güvenliği - Solar Sistemleri - Savunma Sanayi

Güçlü makro trendler, ileri üretim altyapısı ve rekabetçi iş modeli sayesinde TCK by Kıraç Sürdürülebilir Büyüme Potansiyeli sunmaktadır.

1

Güçlü Makro Trendlerle Desteklenen Talep

- Enerji dönüşümü hız kazanıyor, yenilenebilir enerji yatırımları büyüyor
- Altyapı yatırımları artıyor, yol güvenlik ve ulaşım projeleri genişliyor
- Jeopolitik riskler savunma harcamalarını artırıyor
- Çelik, stratejik ve kritik bir sektör haline geliyor

SONUÇ

Talep geçici değil, uzun vadeli ve yapısal olarak büyüyor.

2

Güçlü Üretim Altyapısı ve Teknolojik Yetkinlik

- Robotik üretim altyapısı ve yüksek kapasite gücü
- IFS ERP sistemi ile uçtan uca izlenebilir üretim
- Galvaniz ve yüzey kaplama alanında uzmanlık
- Yeni nesil fabrika yatırımı ile ölçeklenebilir üretim

SONUÇ

Verimli, izlenebilir ve yüksek kalite standardında üretim gücü.

3

Rekabet Avantajı ve Global Büyüme Yeteneği

- 3 stratejik sektörde aynı anda konumlanma (Yol Güvenliği - Solar Sistemleri - Savunma Sanayi)
- Düşük maliyet + yüksek kalite dengesi
- Hızlı üretim ve teslim kabiliyeti
- Global pazarlara hazır organizasyon yapısı

SONUÇ

Yerel güçten küresel rekabete uzanan sürdürülebilir büyüme modeli.

4

Sektöre Giriş Zorluğu

- EN 1317-1, 1317-2 Avrupa Standartlarına uygunluk
- 70 üründe CE Sertifikası
- EN ISO 1461 Standardına uygunluk
- Çarpışma Testi zorunluluğu

SONUÇ

Sektöre giriş, yüksek teknik yeterlilik ve ciddi yatırım gerektiren güçlü bariyerlerle sınırlı.

Hedef Pazarlar ve Büyüme Potansiyeli

- ABD
- AVRUPA
- KÖRFEZ
- ASYA
- K. AFRIKA

**BÜYÜK
HACİM**

**YÜKSEK
MARJ**

**HIZLI
BÜYÜME**

**MEGA
YATIRIMLAR**

**YÜKSELEN
TREND**

Şu anki Pazar Payı	: %0,02
2026 Hedef Pazar Payı	: %0,06
%0,6 Pazar Payı	: 50 Milyar TL
%1 Pazar Payı	: 83 Milyar TL

Ciroda Kaldıraç Etkisi





Risk Yönetimi

Biz riski nasıl yönetiyoruz?

- Ürün ve pazar çeşitliliği ile riski dağıtıyoruz.
- Müşteri bağlılığının yüksek olması sebebiyle uzun süreli sözleşmeler imzalıyoruz.
- Döviz bazlı gelir yapımız sayesinde kur riskini yönetiyoruz.
- İhracat altyapımız sayesinde düşük maliyetli borçlanabiliyoruz.
- Sürdürülebilir ve dijital üretim altyapısı sayesinde operasyonel sürekliliği artırarak maliyet, kalite ve tedarik risklerinin etkin bir şekilde yönetiyoruz.



Sürdürülebilirlik

- **T.C. Ticaret Bakanlığı Responsible Programına dahil olma**
- **Norveçli araştırma kuruluşu Sintef ile ortak proje anlaşması**
- **Akıllı Kaplama:**
Veriyle desteklenmiş, çevresel etkisi düşük, izlenebilir ve akıllı bir üretim altyapısı
- **Yağmur Suyu Toplama ve Yeniden Kullanımı:**
200 ton kapasiteli yağmur suyu geri kazanım sistemi, 200 ton kapasiteli yağmur suyundan elde edilen yangın suyu deposu ve 80 ton kapasiteli şebeke suyu deposu
- **Enerji Verimliliği ve İklimlendirme:**
Isınma ihtiyacı için split klima sistemi, çatı tipi güneş enerji sistemi kurma çalışmaları, elektrikli araçlar için şarj istasyonu altyapısının kurulum hazırlıkları
- **Su ve Kimyasal Geri Dönüşümü ile Zehirsiz Kimyasal ve Atıksız Proses:**
Galvanizleme prosesinde kullanılan tanklardaki tüm su sistemleri geri dönüştürülebilir yapı. Kullanılan kimyasalların çevreye zararsız, toksik olmayan maddelerden seçimi ve kullanılan asitlerin lisanslı geri dönüşüm tesislerine gönderimi

Sürdürülebilirlik

- **Emisyon Kontrolü ve Hava Kalitesi:**

Kaynak dumanı emiş ve filtreleme sistemleri

- **Karbon Ayak İzini En Aza İndiren Tedarik Zinciri:**

Hammaddelerin geri dönüşüm bazlı üretim yapan firmalardan temini, gömülü karbon emisyon avantajı

- **Azot Gazı Üretimi:**

Lazer kesim ve plazma kesim makinelerinde kullanılan azot gazının havayı ayrıştırma yöntemiyle üretimi

- **Paketleme:**

Paketlemede kullanılan ambalaj miktarıyla orantılı şekilde lisanslı ambalaj toplayıcılarına bedel ödenmesi

- **LCA Analizi:**

Ürün yaşam döngüsü analizi çalışmaları

- **İzlenebilirlik ve Sertifikasyon Stratejimiz:**

Üretim hattında ERP uyumlu izlenebilirlik altyapısı, ISO 9001, ISO 14001 ve ISO 45001 sertifika güvencesi

Referans Projelerimiz



www.tck.com.tr

Sertifikalarımız

İzlenebilirlik ve Sertifikasyon Stratejimiz

Üretim hattımızda, Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) ile uyumlu bir izlenebilirlik altyapısı kurulmuştur. Tüm ürünler, hammadde girişinden nihai teslimata kadar izlenmektedir. Tüm süreçlerimiz **ISO 9001, ISO 14001 ve ISO 45001** sertifikaları ile güvence altına alınmıştır.



2023 yılında **EYDEP Sertifikası** alan firmamız, savunma sanayi projeleri için yetkinliğini kanıtlamıştır.

Bir Sonraki Hedefimiz

Sürdürülebilirlik vizyonumuz doğrultusunda, **ISO 14064, ISO 50001, ISO 27001 ve Türk Standartları Enstitüsü (TSE) Yeşil Ürün Etiket**i gibi uluslararası düzeyde tanınan sertifikaları alarak çevresel ve dijital performansımızı küresel ölçekte pekiştirmektedir.

İnsan hayatını merkeze alan **ISO 39001** Yol Trafik Güvenliği Yönetim Sistemi standardı kapsamında, sistematik planlama, etkin liderlik ve sürekli iyileştirme ilkeleri doğrultusunda sertifikasyon sürecimiz titizlikle devam etmektedir.

Ayrıca Savunma Sanayisine yönelik geliştirilen ürünler için **AQAP-2110 Sertifikası** almak şirketimizin hedefleri arasındadır.



Sonuç



TCK by Kiraç
sadece bir çelik üreticisi değil,
global-stratejik bir altyapı oyuncusudur.

TEKNOLOJİK
ALTYAPI



ÜRETİM
KAPASİTESİ



PAZAR
KAPASİTESİ



SÜRDÜRÜLEBİLİR
BÜYÜME HEDEFİ



TCK by Kiraç olarak biz, çeliğin sarsılmaz gücüyle geleceğin altyapısını dokuyoruz. Finansal disiplinimiz ve operasyonel çevikliğimizle, yatırımcılarımıza sadece bir ortaklık değil; **güvenli, sürdürülebilir ve kârlı bir gelecek** vadediyoruz.

Lokasyonlarımız

HEADQUARTERS:

BALAT, SANAYİ CD.NO: 435 KAT: 6 NO : 601-602-603
16140 NİLÜFER/BURSA

GALVANİZ ÜRETİM/OFİS:

BARAKFAKİH MAH. VATAN CAD. NO: 60 KESTEL/BURSA

BOZÜYÜK GALVANİZ VE METAL İMALAT TESİSİ:

POYRA OSB MEVKİİ 14. CAD. NO:9/11 BOZÜYÜK/BİLECİK

TCK KIRAC GALVANİZ S.R.L.:

STR.LT. STEFAN MARİNESCU, NR.9-11, ET.5,
SECTOR 6 BUCHAREST/ROMANIA

KIRAC GEORGIA BRANCH:

RUSTAVI HIGHWAY, N19, BUILDING 3, FLOOR 1
KRTSANISI DISTRICT, TBİLİSİ/GEORGIA



Uyarı

Bu sunum, herhangi bir yatırım kararı için temel oluşturma amacı taşımaz. Sunumda yer alan ileriye dönük görüş ve tahmini rakamlar, Şirket yönetiminin gelecekteki duruma ilişkin görüşlerini yansıtmakta olup; gerçekleştirmeleri, ileriye dönük tahmini rakamları oluşturan değişkenlere ve varsayımlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Bu kapsamda, TCK by KIRAÇ A.Ş., Yönetim Kurulu üyeleri, danışmanları veya çalışanları bu sunum kapsamında iletilen herhangi bir bilgi veya iletişimden veya bu sunumda yer alan bilgilere dayanan veya yer almayan bir bilgi neticesinde bir kişinin doğrudan veya dolaylı olarak uğrayacağı kayıp ve zararından sorumlu değildir.






Değerli katılımlarınız için
teşekkür ederiz.



yatirimciiliskileri@tck.com.tr
info@tck.com.tr

www.tck.com.tr

   /tckbykirac/